

[Journals &](#)
[Magazines](#)
[Conference](#)
[Proceedings](#)
[Standards](#)
[Books](#)
[Educational Courses](#)
[Technology Surveys](#)

[Advanced](#)
[Author](#)
[CrossRef](#)
[Citation](#)
[Search](#)
[Session](#)
[History](#)

[Overview](#)
[Information About](#)
[Content](#)
[Tools](#)
[For Librarians](#)
[For IEEE Members](#)
[For Authors](#)

[Technical](#)
[Support](#)
[Frequently](#)
[Asked](#)
[Questions](#)
[\(FAQs\)](#)
[Feedback](#)
[IEEE Xplore](#)
[Training](#)
[Accessibility](#)

[Home](#) | [Login](#) | [Logout](#) | [Access Information](#) | [Alerts](#) | [Purchase History](#) | [Cart](#) | [Sitemap](#) | [Help](#)

Welcome United States Patent and Trademark Office

Search Results

[BROWSE](#) | [SEARCH](#) | [IEEE XPLORE GUIDE](#) | [SUPPORT](#)

Results for "((firewall chip)-in>metadata)"

Email/Printer

Your search matched 1 of 1871566 documents.

A maximum of 100 results are displayed, 25 to a page, sorted by **Relevance in Descending order**.

» Search Options

[View Session History](#)

[New Search](#)

Modify Search

((firewall chip)-in>metadata)

☐ Check to search only within this results set

Display Format: ☒ Citation ☐ Citation & Abstract

» Key

IEEE JNL	IEEE Journal or Magazine
IET JNL	IET Journal or Magazine
IEEE CNF	IEEE Conference Proceeding
IET CNF	IET Conference Proceeding
IEEE STD	IEEE Standard

IEEE/ET

Books

Educational Courses

Application Notes
[Beta]**IEEE/ET journals, transactions, letters, magazines, conference proceedings, and standards.**[View Selected Items](#)[Select All](#)[Deselect All](#)**1. FPGA-based Internet protocol firewall chip**

Kayssi, A.; Harik, L.; Ferzli, R.; Fawaz, M.;

Electronics, Circuits and Systems, 2000. ICECS 2000. The 7th IEEE International Conference

on

Volume 1, 17-20 Dec. 2000 Page(s):316 - 319 vol.1

Digital Object Identifier 10.1109/ICECS.2000.911545

[AbstractPlus](#) | [Full Text: PDF\(332 KB\)](#) IEEE CNF[Rights and Permissions](#)[Help](#) [Contact Us](#) [Privacy & Security](#) [IEEE](#)[org](#)Indexed by
IEEE Xplore

© Copyright 2008 IEEE – All Rights Reserved